

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/3/2019

Kistamási külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-191/2019

## GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

a 014/6 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás közös CH vezeték, tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás mérő CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.28.

VARGA TIBOR Földmerő technikus Földmerő ig száma; Földmerő ig száma;

Varga Tibor(4329) készítette:

ERDŐS JŐZSEF (eljeskorű geodéziai tervező és szakénő GD-7104-095-2000 GD-52104-095-2000 GD-52104-095-2000 GD-Szeghalom, Vasván u. 11. 5520 Szeghalom, 201954-5019

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



## Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4\_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

```
JB, NM014_6, DT03-13-2019, TM07:58:17
 MO, AD1, UN1, SF1.00000000, EC0, EO0.0, AU0
 --Stonex SurvCE Version 6.01
 -- CRD: Alphanumeric
 -- Haszn. Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
 --Equipment:
                Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
 --Antenna Type: [STXS900
 NONE], RAO.0785m, SHMP0.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
 --Illesztési Fájl: None
 --Geoid Elválaszt. Fájlok: None
 --Grid Adjustment File: None
 -- GPS Lépték: 1.00000000
 --Scale Point not used
 -- RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
 RTCM3.1-GLO
 BP, PN4095, LA45.595361432864, LN17.390994291344, EL160.3960, AGO.0000, PAO.000
 0, ATAPC, SRROVER, --
 --Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
 LS, HR2.0702
 GPS, PN2000, LA46.002769916200, LN17.421223122800, EL156.805000, --13
 --GS, PN2000, N 74568.1270, E 545889.5583, EL110.0562, --13
 --GT, PN2000, SW2044, ST284312400, EW2044, ET284312400
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:1.670,
 HDOP:1.300, VDOP:1.048, TDOP:1.518, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 --DT03-13-2019
 --TM07:58:19
GPS, PN2001, LA46.002927566800, LN17.421105877400, EL156.932000, --13
--GS, PN2001, N 74617.2346, E 545865.1729, EL110.1829, --13
--GT, PN2001, SW2044, ST284367800, EW2044, ET284367800
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.318,
HDOP:0.800, VDOP:1.048, TDOP:1.120, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM07:59:12
GPS, PN2002, LA46.003019224600, LN17.420980226600, EL156.697000, --13
--GS, PN2002, N 74645.9986, E 545838.6283, EL109.9477, --13
--GT, PN2002, SW2044, ST284403200, EW2044, ET284403200
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.318,
HDOP: 0.800, VDOP: 1.048, TDOP: 1.120, GDOP: 0.696, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
--DT03-13-2019
--TM07:59:48
GPS, PN2003, LA46.003152862000, LN17.420826756800, EL156.621000, --13
--GS, PN2003, N 74687.8267, E 545806.3227, EL109.8714, --13
--GT, PN2003, SW2044, ST284496800, EW2044, ET284496800
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.260,
HDOP:0.700, VDOP:1.048, TDOP:1.051, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM08:01:21
GPS, PN2004, LA46.003623511000, LN17.420359665800, EL156.911000, --13
--GS, PN2004, N 74834.8676, E 545708.3425, EL110.1604, --13
--GT, PN2004, SW2044, ST284656000, EW2044, ET284656000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.260,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.048, TDOP: 1.051, GDOP: 0.696, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
--DT03-13-2019
--TM08:04:00
GPS, PN2005, LA46.003744753000, LN17.420165445800, EL157.570000, --13
--GS, PN2005, N 74873.0206, E 545667.2060, EL110.8191, --13
--GT, PN2005, SW2044, ST284713600, EW2044, ET284713600
```

	Kistamási 014/6 hrsz-ú földrészlet elhatárolása												
	ELLENŐRZÉS												
Mért pontok			Ellenőrző pont				Eltérés						
Psz	Y	х	Mérési Módszer	Psz	Y	x	Mérési Módszer	dy	ďx	terepi jelölés			
2000	545889.56	74568.13	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	545889.54	74568.12	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.02	0.01				
2001	545865.17	74617.23	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2002	545838.63	74646.00	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2003	545806.32	74687.83	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2004	545708.34	74834.87	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2005	545667.21	74873.02	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2006	545907.72	75028.05	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20006	545907.73	75028.03	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	0.02				
2007	546109.38	74701.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20007	546109.39	74701.20	1033 VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	-0.02				